



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
《レバノール形》

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取組の合理化に関する広域に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

### ■EcoZEAS800の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	省エネ率 (A/P)	区分名	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
R2ZF40B5A形	FHC40B5A	1	3.5	4.0	0.835	0.810	6.2	bd
	FHC40A	1	3.6	4.0	1.06	1.00	4.2	bd
	FHC40L	1	3.6	4.0	0.893	0.90	5.2	af
	FHC40M	1	3.6	4.0	1.02	1.02	4.5	af
	FHC40N	1	3.6	4.0	1.06	0.965	4.3	af
	FHC40OL	1	3.6	4.0	0.950	0.905	5.3	af
	FHC40AL	1	3.6	4.0	1.09	1.05	4.8	af
	FHC40L	1	3.6	4.0	0.915	0.915	4.8	af
	FHC40A	1	4.0	4.5	0.941	0.935	6.1	bd
	FHC40L	1	4.0	4.5	1.16	1.16	4.5	bd
R2ZF45B5A形	FHC45A	1	4.0	4.5	1.06	1.12	5.2	af
	FHC45L	1	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4	af
	FHC45AL	1	4.0	4.5	1.27	1.12	4.7	af
	FHC45L	1	4.0	4.5	1.11	1.10	5.2	af
	FHC45AL	1	4.0	4.5	1.28	1.21	4.8	af
	FHC45OL	1	4.0	4.5	1.03	1.03	6.1	bd
	FHC45A	1	4.5	5.0	1.43	1.35	4.5	af
	FHC45L	1	4.5	5.0	1.54	1.45	2.0	af
	FHC45AL	1	4.5	5.0	1.65	1.55	4.6	af
	FHC45OL	1	4.5	5.0	1.72	1.62	4.7	af
R2ZF50B5A形	FHC50A	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	af
	FHC50L	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	af
	FHC50AL	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	af
	FHC50L	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	af
	FHC50AL	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	af
	FHC50L	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	af
	FHC50AL	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	af
	FHC50L	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	af
	FHC50AL	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	af
	FHC50L	1	4.5	5.0	1.49	1.40	4.7	af
R2ZF55B5A形	FHC55A	1	5.0	5.6	1.26	1.21	5.9	bd
	FHC55L	1	5.0	5.6	1.56	1.59	4.5	af
	FHC55AL	1	5.0	5.6	1.40	1.40	5.0	af
	FHC55L	1	5.0	5.6	1.75	1.55	4.3	af
	FHC55AL	1	5.0	5.6	1.55	1.59	4.4	af
	FHC55L	1	5.0	5.6	1.42	1.39	5.1	af
	FHC55AL	1	5.0	5.6	1.55	1.57	4.7	af
	FHC55L	1	5.0	5.6	1.46	1.34	4.6	af
	FHC55AL	1	5.0	5.6	1.57	1.26	2.6	bd
	FHC55L	1	5.0	5.6	1.72	1.66	4.9	af
R2ZF63B5A形	FHC63A	1	5.6	6.3	1.63	1.60	4.9	bd
	FHC63L	1	5.6	6.3	1.72	1.79	4.3	af
	FHC63AL	1	5.6	6.3	1.58	1.72	4.4	af
	FHC63L	1	5.6	6.3	1.88	1.65	5.1	af
	FHC63AL	1	5.6	6.3	1.81	1.75	4.6	af
	FHC63L	1	5.6	6.3	1.67	1.67	4.7	af
	FHC63AL	1	5.6	6.3	1.62	1.67	4.7	af
	FHC63L	1	5.6	6.3	1.82	1.85	4.3	af
	FHC63AL	1	5.6	6.3	1.85	1.85	4.7	af
	FHC63L	1	5.6	6.3	1.87	1.85	4.7	af